

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°: 224031-2017-AE-FRA-RvA

Certificat valable depuis le : 04 octobre 2017

Dates de validité:
13 octobre 2023 – 03 octobre 2026
Date expiration du cycle précédent:
03 octobre 2023
Date dernière recertification:
13 septembre 2023

Ceci certifie que le système de management de la société

KEM ONE SIREN n°:538 695 040

19 rue Jacqueline Auriol, 69008, LYON, France et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de l'Energie :

ISO 50001:2018

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants : Conception, développement et fabrication de produits chimiques.

Lieu et date : Barendrecht, 13 octobre 2023

Pour l'organisme de certification : DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek
Représentant de la Direction





Certificat N° : 224031-2017-AE-FRA-RvA Lieu et date : Barendrecht, 13 octobre 2023

Annexe du Certificat

KEM ONE (Lyon)

Sites inclus dans la Portée de Certification :

Nom du site	Adresse	Portée
KEM ONE (Lyon)	19 rue Jacqueline Auriol, 69008, LYON, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Usine de Balan	258, route de Saint-Maurice de Gourdans, 01360, BALAN, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Usine de Fos-sur-Mer	Chemin des Salines, Carrefour du Caban - D268, 60111, FOS SUR MER, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Usine de Lavéra	Écopolis Lavéra-Sud - BP 3, 13117, LAVERA, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Usine de Saint-Auban	Château-Arnoux, 04600, SAINT-AUBAN, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Etablissement de Saint-Fon	Quai Louis Aulagne, 69191, SAINT-FONS, France	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.
KEM ONE - Hernani	Barrio Epele, 26, 20120, HERNANI, GIPUZCOA, Spain	Conception, développement et fabrication de produits chimiques.